19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-247050

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月13日

B 41 J 3/04 $\begin{smallmatrix}1&0&2\\1&0&3\end{smallmatrix}$

Z-8302-2C Z-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全4頁)

❷発明の名称 流体ジェットプリンタ用弁装置の構造

②特 願 昭63-30025

②出 願 昭63(1988) 2月10日

優先権主張

1987年2月12日⑬スウエーデン(SE)⑪8700544−3

四発 明 者

スウェーデン国 メレンライケ、S-435 00 フェルク クラウス、ミールケ

ルベーゲン 21

スキヤンドツト、シス ⑪出 願 人

スウエーデン国、ゲーテボルグ、S - 415 02 ガムレス

テム、アクチエボラー

タッドスペーゲン 8

20代 理 人

弁理士 八田 幹雄

外1名

1、発明の名称

流体ジェットプリンタ用弁装置の構造

2. 特許請求の範囲

- 1)流休ジェットプリンタにおける流体を送る ための可動弁体とともに作動する弁装置の構造に おいて、流体排出口(6)の周囲に設けられかつ 前記可動弁体と相互に作用し合ってシール部を形 成するバルブシートを有し、該バルブシート(5) は、流体排出口(10)を有する単一部材からな りかつ該可動弁体の作動方向に対応して軸方向に 延在する弾性材の供給停止部(5A)を有するこ とを特徴とする流体ジェットプリンタ用弁装置の 構造。
- 2) 前記バルブシート(5)は、環状である請 求項1に記載の流体ジェットプリンタ用弁装置の 横造。
- 3) 前記流体排出口(10)は、中心に設けら れたことを特徴とする請求項2に記載の流体ジェ ットプリンタ用弁装置の構造。

- 4) 前記供給停止部5Aは、前記バルブシート
- (5)の流体排出口(10)の中心から離間する 方向であって、かつ前記パルプシート (5) の周 囲で、このバルブシート(5)の外周面(5B) に向って前記可動弁体(4)が動作する方向(9) に傾斜されていることを特徴とする請求項3に記 載の流体ジェットプリンタ用弁装置の構造。
- 5) 前記パルプシート(5)は、圧縮されると きその方向、就中、流体排出口の中心に向って膨 脹し、前記流体排出口(10)の利用可能な有効 空間を減少するようにしたことを特徴とする前記 請求項のいずれかに記載の流体ジェットプリンタ 用弁装置の構造。
- 6) 前記可動弁体の供給停止部(4A)は、実 質的に非可機性材料よりなる前記パルプシート (5)と相互に作用し合うことを特徴とする前記 請求項のいずれかに記載の流体ジェットプリンタ
- 7) 前記パルプシート(5) は、収容部材(1 2) に設けられた凹所(11)に内に収納された

用弁装置の構造。

ゴム製の着脱可能な部材からなることを特徴とする前記請求項のいずれかに記載の流体ジェットプリンタ用弁装置の構造。

8) 前記バルブシート(5)とその周辺に延在する表面が、収納部材(12)に設けられたゴム層からなることを特徴とする前記請求項1~6のいずれかに記載の流体ジェットプリンタ用弁装置の構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、流体ジェットプリンタ用の流体を送るための、ピストン状の可動弁体を有する弁装置の構造に関し、特に前記可動弁体が流体排出口の周囲に延在し、前記可動弁体と協同してシール部を形成するバルブシートを備えたものに関する。

この種、従来の弁装置の構造では、可動弁体は、 ビストン形状をしたものであり、ゴムのような弾 性的な伸縮自在の材料を最外層に有しており、シ ール部を形成するためにバルブシートと協同し、 流体を所望のときに送り出すとともに、さらに流 体排出口に送ることができるようになっている。

とを目的とする。

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明する

第1図は、本発明を流体ジェットアリンタに適用したものを示し、第2図は、バルブの出口から噴射口までの複数の溝の概略図、第3図は、本発明を実施する弁装置の断でので、第5図はが変更のであり、流体排出もので、第4図は、前記装置のでは、第5図は一次で、第4図は、がが開鎖した本発明に係る構造というで、第1図において、本発明に係る構造を制でしたがである。 第1図において、本発明に係るので、では、がよりでは、できるには、できるには、できるには、できるには、がいる。このがからに設けられたもので、弾性材により構成の回りに設けられたもので、弾性材により構成されている。

前記可動弁体4は、好ましくはピストン状をしたものからなり、金属又は所定の非弾性材若しく

しかしながら、この弁装置における主たる問題は、例えば前記可動弁体の端部におけるゴム材料の厳格な暦の厚さの均一性と堅固な使用が可能か否かに関することである。

さらに、従来の弁装置に関する他の問題は、例えば、流体を流体排出口から送るときのニーズに関してであり、つまり所望の文字を形成するためのドットを作ったり形成して、紙あるいは他の記録手段の上にスプレーされるインクのような液滴は、流体出口から区分して噴出されるべきであり、また完全な文字を形成するに当って問題を起す、当所から存在していた流体に対する保持を解放すべきであるという点である。

本発明は、上述した従来技術に伴う欠点、問題点を解決するためになされたもので、前記バルブシートは流体排出口を有する単一部材からなり、かつ前記可動弁体と相互に作用し合って可動弁体(ピストン)の動作の方向に対応して軸方向に延在する弾性材からなる供給停止部を有している流体ジェットプリンタ用弁装置の構造を提供するこ

は硬い材料よりなる供給停止部4Aを有し、周知の手段、例えば、第1図に示す電気的に作動するソレノイド7とか、ばね8等の適当な他の手段で作動するように制御されるものであり、そして前記供給停止部4Aは、矢印9の方向に作動すると、前記バルブシート5に設けられた弾性的な供給停止部5Aと相互に作用し合うようにないれてがる。前記弾性供給停止部5Aは、環状をしたバルブシート5の上方部分であり、前記可動弁体4等の移動方向である矢印9の方向に向って動方向に延在して設けられ、前記バルブシート5の中心には流体排出口10が設けられている。

前記環状をしたバルブシート5は、そっくりそのまま離脱しうるもので、少なくとも前記弾性的な供給停止部5Aはその端面が前記可動弁体4から離間して設けられ、またゴムあるいは仲縮可能な弾性材よりなり、プレートあるいは適当な収容部材12に設けられた凹所11内に収納されたものである。前記収容部材12は、連結部材13の流体排出口6と連通された流体排出口10を有し

ている.

前記バルブシート5とその回りの表面は、収容 部材12に取付けられたゴム層から構成すること もできる。

前記弾性的な供給停止部5Aは、前記バルブシート5の中心に設けられた流体排出口10から離れる方向であって、かつ前記バルブシート5の周囲で、このバルブシート5の外周面5Bに向って前記可動弁体4が動作する方向9(との合成された方向)に傾斜されている。

次に作用を説明する.

ソレノイド7あるいはその他の駆動手段の作動は、可動弁体(ピストン)4の矢印9方向への動作を提供する。これによりこの可動弁体(ピストン)の供給停止部4Aはバルブシートの弾性的な供給停止部5Aを圧縮し、同時に可動弁体(ピストン)4とバルブシート5との間の通路14をその表面で閉じ、収容空間15から予め流入しているインク3が、流体排出口10.6、続いてスプレーボイント17.171,172.等を有する

許容され、そして、この可動弁体(ピストン)4 の作動の後に流出される。

本発明は、上述しかつ図面に示された実施例に 限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱し ない範囲内で変更使用し得るものである。

以上述べたように、本発明によれば、流体排出口を有する単一部材からなり、かつ前記可動弁体と相互に作用し合って可動弁体(ピストン)の動作の方向に対応して軸方向に延在する弾性材からな供給停止部を備えた所定形状のパルブシートが可動弁体により変形するので、弁装置の一部を簡単に製造することができ、また収容空間内のインク等の流体を適量の液滴として確実に送ることができ、その結果、この弁装置を備えた流体ジェットプリンタによりプリントを行なえば、そのプリントは、より鮮明になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を流休ジェットプリンタに適用したものを示す断面図、第2図は、バルブの出口から噴射口までの複数の溝の概略図、第3図は、

通路16を通り、流体排出口10,6を通って噴 射されたり、また先に送られることになる。この バルブシートラによって作られた流体の液滴の有 効なかつ力強い噴射は、一方向の圧縮により脳出 する可動弁体(ピストン)4、就中、膨出部5C を備えた流体排出口の中心部分18によって行な われる。前記流体排出口10の利用可能な有効空 間は、この方法によって減少し、そのため可動弁 体(ピストン)4の後方の空間内に封止されてい る流体の圧力が増大することになる。これにより、 小さな液滴が連なった噴霧でなく、明確に区分さ れて送られるような、圧力の変動を生じさせるこ とになり、適量の液滴が送られることになる。そ れ故に、この流体ジェットプリンタにより行なわ れる印刷は、より鮮明になる。可動弁体(ピスト ン)が反対方向19に作動するときには、弾性的 な供給停止部5Aは、第3図に示すように、すば やく元の状態に復元する。 前記自由位置 I におけ る流体は、両流体排出口10,6に対し可動弁体 (ピストン) 4を越えてもう一度流されることが

本発明を実施する装置の断面図、第4図は、前記 装置の平面図、第5図は、前記装置のバルブが閉 鎖した状態を示す断面図である。

2…弁装置、 3…流体、

4…弁体、 5…パルプシート、

4A,5A…供給停止部、5B…周面、

9,19…移動方向、 10…流体排出口、

12…収容部材、 18…中心。

特許出願人 スキャンドット、システム、アクチェボラーク

代理人 弁理士 八 田 幹 雄(他1名)









